

№ п/п	Название учебно-методической разработки	Автор	Год и реквизиты издания
<b>23.04.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»</b>			
1	Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Психология и педагогика высшей школы»	Серебрякова Т.В..	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2014
2	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Иностранный язык (английский) для студентов 1-2 курсов	В.А. Воропаева.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2015
3	Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ по дисциплине «Иностранный язык(Английский)	В.А. Воропаева.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2015
4	практикум по дисциплине «Система технического обслуживания, диагностики и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» профиль – «Сервис транспортно-технологических машин».	М.М. Мишин П.Н. Кузнецов	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016г.
5	учебно-методический комплекс по дисциплине «Система технического обслуживания, диагностики и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» профиль – «Сервис транспортно-технологических машин».	М.М. Мишин П.Н. Кузнецов	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016г.
6	рабочую программу по дисциплине «Система технического обслуживания, диагностики и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» профиль – «Сервис транспортно-технологических машин».	М.М. Мишин	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016г.
7	Правовое обеспечение интеллектуальной собственности: учебное пособие	Манаенков К.А., Остриков В.В., Рожнов А.Б.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016г.
8	Методические рекомендации по проведению собеседований по дисциплине дисциплине «Культура речи и теория деловой полемики» Направленность - «Сервис транспортно-технологических машин»	Гаврилова, Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016г.
9	Фонд тестовых заданий по менеджменту инноваций для студентов	Стрельников А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016г.
10	Учебно-методический комплекс дисциплины «Менеджмент инноваций»	Стрельников А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016г.
11	Рабочая программа дисциплины «Методы и средства испытаний транспортных и транспортно-технологических машин и	Щербаков С.Ю. Криволапов И.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2017

	оборудования»		
12	Рабочая программа дисциплины моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования профилю подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»	Н.В. Михеев	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2017